



# ମିଶନ କାନ୍ତ୍ର

## ଲକ୍ଷ ସଶକ୍ତ ମହିଳା

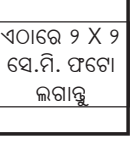
- ଜିପିଏଲେପ୍ ଓ ବିଏଲେପ୍ ଇଶି ସଦସ୍ୟାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ମିଟିଂ ଫିସ ଏବଂ ଗନ୍ଧ ଭଉା – ୨୧୩ କୋଟି
  - ୧.୩୮ ଲକ୍ଷ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀମାନଙ୍କୁ ସୁଧ ରିହାତି ଟଙ୍କାର ଇ- ଟ୍ରାନ୍ସଫର - ୨୫ କୋଟି
  - ମିଶନ ଶକ୍ତି ଇ- ମାର୍କେଟ ପୋର୍ଟାଲ ଲୋକାର୍ପଣ
  - ମିଶନ ଶକ୍ତି ବଜାର, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଉତ୍ତିପନ୍ନ ସ୍ଥାପନ

ମିଶନ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର





## ଜନ୍ମଦିନର ଶୁଭେତ୍ତୁ

୧୦ମେ ୨ X ୨  
ସେ.ମୀ. ଫଣେ  
ଲୋକାଳ୍ପନନାମ: .....  
ବୟସ: .....  
ଜନ୍ମ ତାରିଖ: .....

ବସ୍ତୁତାବାର: ଏହି କୁନ୍ତବାର ବସ୍ତୁତାବାର କର ସ୍ଵର୍ଗ ମାଗରାରେ ଦେବିଦିନ ଶୁଭେତ୍ତୁ କରାଯାଇଛା । ପ୍ରେସର୍ ଏହି କୁନ୍ତବାର କରିବାର କାରଣରେ ଓ ଦିନ ସୁଧାରୁ କୁନ୍ତବାର, ପାତ୍ରିତ୍ରୀ, ଦୀ-୨୭, ଦୂରନନ୍ଦରେ-୧୦ ବିକାଶରେ ପହଞ୍ଚିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

## ବିଜ୍ଞାନିକୀ

(କ୍ରମେ ଲୋକମୁଖୀରୁ ଓ ଜନମାନସବୁ ବିଶ୍ଵତ ହେଉଥିବା ଜାଗମାଳିକୁ ପାଠିକା-ପାଠକଙ୍କ ନିକଟରେ ପଥାଇଲାରବା ସକାଶେ ଧରିବାର ପ୍ରୟୋଗ)

ବାପ ବୋଲି ଭାଇ ବୋଲି ବଢ଼ି ମଜା  
କାର୍ତ୍ତର ତଳ  
ପିତା ବୋଲି ପଣ୍ଡା ବୋଲି  
ଭାତର ତଳପିଠାପଣା ସାମାନ୍ୟକ ଭାଇ ଲାଗେ, କିନ୍ତୁ  
ବାହା କେବେ ଭାଇ ଥିଲାକଷ ହୋଇ ପାରି  
ନ ଥାଏ । କ୍ଷେତ୍ର ବାହାରେବା ପଥାଇତ୍ତ ବାପା  
ଭାଇ ତା'ର ସମୟ ଦୀର୍ଘ କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବାହାରେବା ଶାଶ୍ଵତରୁ ବାଲିଗେ  
ବାପଭାଇଙ୍କର ତିତା ସରିଯାଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ  
ଯାହାକୁ ସିଂହ ବାହା ହୋଇଥାଏ ସହି ସାମାନ୍ୟକ  
ଭାବର ସୁଧାରୁ କୁଳାଳ ସାଥେ ଥାଏ ।ଯାହାକୁ ଯେମିତି, ଯେହିଏ ଯେମିତି ତାହା  
ହେଲେ କରିବା ଠିକ୍ ମନିଷର ଶୁଣ ଏବଂ  
ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ । ଯେତାମାନେ  
ପରିବହା ବସ୍ତୁତାବାର ଏହି କୁଳାଳଥାଏ ।

ପରିବହା























## ଡା. ବୀର କିଶୋର ପରିଷ୍ଠା

# ଶୀଘ୍ର ଦେବିତାର ପୁଣୀତିକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧ

ଗାରୁ ଗୁହାଳ, ଛେଳି ମେଘାଙ୍କ,  
କୁକୁଡ଼ା ଘର ସର୍ବଦା ଶୁଖିଲା  
ସପାସୁତ୍ରା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ।  
ଏହିନେ ଶ୍ଵାସନଳାଜିତ ସଂକ୍ରମଣ  
ଗୁ ଛେଳିମେଘା ନିମୋନିଆ  
ଗରେ ଶୀକାର ହୁଅଛି । ତେଣୁ  
ଛେଳିମେଘା ରହୁଥିବା ଘରେ ରାତିରେ  
ର ଭରାପ ବଡ଼ାଇବା ପାଇଁ  
ହିଚର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଲେ ଭଲ ।  
କିଞ୍ଚ ଗୁହାଳର ସମସ୍ତ ଧରକାଙ୍କ  
ପଢ଼ିଲେ ଦବ ରଖିବା ଦରକାର  
ନାହିଁ ଏହିନେ ଛେଳିମେଘାଙ୍କୁ ଭାତି  
ରେ କିମ୍ବା ବାଲିଗୁହାଲେ ରଖିଲେ  
ନାହିଁ । କାରଣ ସେମାନଙ୍କଠାରୁ  
ତ ମଳପୃଷ୍ଠ ଭାତି ତଳକୁ ପଢ଼ିଯିବ  
ବାଲିରେ ଶୋଷି ହୋଇଯିବ ;  
ରେ ସେମାନେ ସର୍ବଦା ଶୁଖିଲା  
ଶାରରେ ରହିପାରିବେ । ସେହିପରି  
କଳର ସମସ୍ତ ସମସ୍ତ ଖୋଲା  
କୁ ଅଖା ବା ପଳିଥିନ ଗାଙ୍ଗ  
ଭାବେ ନିକୁଳ କରିବା ଏବଂ ଶୀତ  
ଗଲେ ଦିନବେଳେ ଏହାକୁ ଉପରକୁ  
ଛଳିଦେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଗୋରୁ ଗୁହାଳ  
ର ଓ ବାହାର ସର୍ବଦା ପରିଷାର  
କୁ ଗୁହାଳ ଘରେ ଅଳିଆ ଆବର୍ଜନା  
ଲେ ଟିକ୍ ଓ ଉକ୍ତୁଣୀ ହେବାର  
କଳା ଅଧୂକ ଥାଏ । ଗୁହାଳରେ  
ରୁକ୍ଷୁ ଗହଳିରେ ନ ରଖ ଆବଶ୍ୟକ  
ନ୍ୟକ ରଖନ୍ତୁ । ନନ୍ଦତ ଏହି ଗହଳି  
ଗୁ ଟିକ୍ ଉକ୍ତୁଣୀଙ୍କ ସଂଖା ବୃଦ୍ଧି ହେବା  
କଳା ସଙ୍ଗେ ବିଭିନ୍ନ ଏକକୋଷୀ ପ୍ରାଣୀ  
ଗ ଯଥା-ଥେଲିଲେଇଥା, ରକ୍ତ

ପରିସ୍ରା, ସରା ଆଦି ହେବାର ଆଶଙ୍କା ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ଜୀବାଶୁ ଜନିତ ରୋଗ, ଯଥା- ସାହାଶା, ଆଶ୍ରମ୍ଭୁ; ଭୂତାଶୁ ଜନିତ ଅଛେଇଥା ରୋଗ ଦେଖା ଦେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଥାଏ । ସେହିପରି ଗୁହାଳର ଚଣାଣ ଯଦି ଓଦା ବା ସନ୍ତସତ୍ତ୍ଵା ସହିତ କଇଛା ରହେ, ଶାତଦିନେ ଗାଇଙ୍କର ପଞ୍ଚ ସଂକ୍ରମଣ ଯୋଗୁ ପଞ୍ଚ ପ୍ରଦାହ ରୋଗ ଘୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ତେଣୁ ଅଧିକ ଉପାଦନକ୍ଷମ ସଙ୍କର ଗାଇ ପାଇଁ ଗୁହାଳର ଚଣାଣ ସିମେଷ୍ଟ କଂକ୍ରିଟ ହେବା ସହିତ ଅଛୁ ଭାଲୁ ଓ ଖଦଖଦତ୍ତିଆ ହେବା ଦରକାର । କୁଳୁଡ଼ା ରହ ଚଣାଣ ମଧ୍ୟ ସିମେଷ୍ଟରେ ନିର୍ମିତ ହେବା ଭଲ ।

**ଜ୍ଞାନ୍ୟ :** ସାଧାରଣତଃ ଶାତଦିନେ ବାହ୍ୟ ପରିବେଶର ଉତ୍ତାପ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଶରାରର ଉତ୍ତାପଠାରୁ କମ ରହୁଥିବାରୁ ତାହା

ସେମାନଙ୍କ ଶରୀର ଉପରେ ଏକ ଚାପ  
ସୃଷ୍ଟି କରିବା ସହିତ ମାନସିକ ଉତ୍ସେଜନମା  
ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଶାତ ପ୍ରକୋପର ପ୍ରଭାବ  
ସହିତ ଆର୍ଦ୍ରତା କମିଯିବା ଯୋଗୁ ପ୍ରାଣଙ୍କ  
ଶରୀରର ଏହା ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ସମ୍ମନ  
ହୋଇ ନ ଥାଏ । ପ୍ରାଣଙ୍କ ଶରୀରରେ  
ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶିକ୍ଷି ଉତ୍ସେଜନରେ  
ବାଧାପ୍ରାୟ ହୁଏ । ଫଳରେ ବିଭିନ୍ନ ସଂକ୍ରାମକ  
ରୋଗ ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ଶାତଦିନେ ସହଜରେ  
ଧରିଥାଏ । ତେଣୁ ଶାତଦିନେ ନବଜାତ  
ବାହୁରି, ସ୍ଵର୍ଗ ବଯସ୍କ ବାହୁରି, ରୋଗାକ୍ରୁଷ୍ଟ,  
ଦୁହୁ ଦେଉଥିବା ଓ ବଯସ୍କ ଗୋରୁଙ୍କ ଯନ୍ତ୍ର  
ପ୍ରତି ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଦରକାର ।  
ଶାତଦିନେ ପ୍ରାତଃକାଳେ କୁଶୁତି ସହିତ  
ଘାସ ପଢ଼ରେ ପଢ଼ିଥିବା କାକର ଗୋରୁଙ୍କ  
ପାଇଁ ବହୁରାଗର କାରଣ ହୋଇଥାଏ ।  
ସୁର୍ଯ୍ୟାଦିଯ ପୂର୍ବରୁ କୌଣସିମତେ



ଶାଧାରଣତଃ ଶାତଦିନେ ବାଯୁମଣ୍ଡଳର ତାପମାତ୍ରା ଖସଥାସ ସବନମ୍ୟ  
ହୋଇଥାଏ ଏବିନେ ବାଯୁମଣ୍ଡଳର ଆର୍ଦ୍ରତା କମିଯିବା ଯୋଗୁ  
ଧୂଳିକଣାଗୁଡ଼ିକ ହାଲୁକା ହେବା ସହିତ ଉଚ୍ଚର-ଦକ୍ଷିଣା ପବନରେ  
ପ୍ଲାନାକ୍ଷରିତ ହୋଇଥାଏ ପୁଣି ଭୂତାଶ୍ଵରଗୁଡ଼ିକ ବଞ୍ଚିରହିବା ସହିତ ସକ୍ରିୟ  
ହୋଇଉଠାନ୍ତି ଏବଂ ଏହି ଧୂଳିକଣା ଓ ବାଯୁ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରାଣୀଙ୍କଠାରେ  
ବିଭିନ୍ନ ଶ୍ୟାସଜନିତ ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି । କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ଅଣ୍ଣାଟ  
ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁ ପ୍ରାଣୀଙ୍କଠାରେ ଉଚ୍ଚଯ ଶାରୀରିକ ଓ ମାନସିକ କାପ  
ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଫଳରେ ଶରୀରରେ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ହ୍ରାସ  
ହୁଏ ଏବଂ ପ୍ରାଣୀମାନେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗର ଶାକାର ହୋଇଥାନ୍ତି । ତେଣୁ  
ଶାତଦିନେ ପ୍ରାଣୀଙ୍କର ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପ୍ରତି ଯତ୍ନଶୀଳ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କୁ ଏହି  
ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା ଯୋଗାଇବା ସହ ସେମାନଙ୍କଠାରୁ ଦୁଇ, ମାତ୍ର ଓ  
ଅଣ୍ଣା ଉପାଦନ ବୃଦ୍ଧି କରି ବିଶେଷ ଲାଭବାନ ହୋଇପାରିବା ।

A large white cow with a dark udder and small horns is grazing in a lush green field. The cow is facing towards the right of the frame. In the background, several other cows of various colors (white, brown, black) are grazing. The grass is tall and green, and the overall scene is peaceful.

ତାଳପତ୍ର, ମାକାଗଛ ପତ୍ର ଓ କାଣ୍ଡ ଲାଗୁଦିବି  
ଖାଇବାକୁ ଦେବା କରୁଗା। ବର୍ଷାଦିନରୁ  
ବର୍ଷାପାଣି ପଢ଼ି ଭଜିଥିବା ଦାନା, କୁଣ୍ଡା,  
ପିତିଆ ଲାଗୁଦି ଶାତଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଛିତ  
ରହିଥିଲେ, ତାହା ପିଠାପରି ଫତାପାତା

ହେଉଯାଏ ବା ପିମ୍ପ ନାଗପାଦୀ  
ଅଥରେ ଆସପରଜିଳେ ନାମକ କବକ  
ବା ପିମ୍ପରୁ ନିର୍ଗତ ଆପଳାକ୍ଷିଣ୍ଡ ଉଚ୍ଛ୍ଵ  
ଖାଦ୍ୟରେ ବିଷ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ସେହିପରି  
ପଚା ନତା ବା ପିମ୍ପମରା ନତାର  
ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ସେହିପରି ଘଟେ । ତେଣୁ  
ଏଥରୁ ଦାନା ବା ଖାଦ୍ୟକୁ ଖରାରେ  
ଭଲଭାବେ ଶୁଖାଇ ଖାଲବାକୁ ଦେବା  
ଆବଶ୍ୟକ । କାରଣ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ଏକ  
ବିଶୋଧକ ବା ବିଶନାଶକ ଭାବେ  
କାର୍ଯ୍ୟକରେ । ସେହିଭଳି କୁଞ୍ଚିତାଙ୍କୁ  
ପିମ୍ପମରା ବା ଗମ୍ବ ମରିଥାର ପୁରୁଷାଦାନା  
ନଦେଇ ସର୍ବଦା ସଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ଫୁତ (୧୫ ଦିନ  
ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ଫୁତ) ଦାନା ଖାଲବାକୁ ଦେବା  
ଜରୁଗା । ଶାତିନିରେ ପ୍ରାଣାଙ୍କ ଶରୀରକୁ  
ଅତ୍ୟଧିକ ଶାତର ସ୍ତେସ ବା ତାପ  
ପ୍ରଭାବୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ  
ଆର୍ଥିକ୍ଷେଷ ମେତ୍ରିନ ଯଥା- ଭିତ୍ତିନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ  
ଏ, ସି, ଇ, ଇ ସହିତ ମାଲିତିନାମି ମିଶିତ  
ଧାତବଳବଣ ସେମାନଙ୍କ ଖାଦ୍ୟରେ  
ଖାଲବାକୁ ଦେବା ଜରୁଗା ।

ସାଧାରଣତଃ, ଶୀଘ୍ରଦିନେ  
ଗାଇ ବା ଛେଳିମେଣ୍ଟା, ସେମାନେ  
ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗରମ ଆସିବା  
ଏହିତ ସଂଗମିତ ହୁଆନ୍ତି ଏବଂ  
ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ମଧ୍ୟ ଛୁଆ ପ୍ରସବ  
କରିଥାନ୍ତି । ତେଣୁ ନବଜାତ ବାହୁଦ୍ଵାରା  
ଛେଳି-ମେଣ୍ଟା ଛୁଆଙ୍କୁ ଜନ୍ମହେବାର  
ଅଧ୍ୟଷ୍ଠା, ୨ୟଷ୍ଠା, ୩ୟଷ୍ଠା  
ବ୍ୟବଧାନରେ କଷଣୀର ଖୁଆଇବା  
ଆବଶ୍ୟକ । ଏହି କଷ କ୍ଷୀର ମା'ର  
ପଞ୍ଚାରୁ ପ୍ରାୟ ଡବିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଗତ  
ହୋଇଥାଏ, ଯେଉଁଥିରେ ରୋଗ  
ପ୍ରତିରୋଧକାରୀ ଶକ୍ତି, ଉଭାପ ଶକ୍ତି,  
ଭିଜାମିନ୍ ଓ ତା' ସହିତ ପୁଣ୍ୟବାର  
ମଧ୍ୟ ଉରପୁର ହୋଇ ରହିଥାଏ ।  
ଏହି କଷ କ୍ଷୀର ଖୋଲିଲେ ସଦ୍ୟଜାତ  
କଞ୍ଚକ ବାହୁଦ୍ଵାରା ଛେଳିମେଣ୍ଟା ଛୁଆ  
ସୁଖ ସବଳ ହୋଇ ବଡ଼ନ୍ତି ଏବଂ  
ଦିନିକ ରୋଗ ସେମାନଙ୍କୁ ସହଜରେ  
ସଂକ୍ରମଣ କରିପାରେ ନାହିଁ ।

ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ, ଜଗତ୍ସିଂହପୁର  
ମୋ: ୯୪୩୭୭୦୭୩୧୯

# ଆଳୁ ପଂସଲରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ



ହୋଇଯାଇଥିଲେ ପ୍ରଥମ କୋଡ଼ିଖୁବା  
କରି ହୁତା ଟେକି ଦିଆନ୍ତୁ । ଏହି ସମୟରେ  
୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବନ୍ଧାରଜାନ, ୩୦  
କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ଆଲୁ ଗଛରେ ଧାଡ଼ିରେ  
ଦୁଇପାଖରେ ୭-୧୦ ସେ.ମି.  
ଦୂରତାରେ ୨-୩ ସେ.ମି. ଗଭୀରରେ  
ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଆଲୁ ଫ୍ରିଜରେ ସଥଳ

ପ୍ରେକ୍ଷକ ପ୍ରତି ୧.୫ କି.ଗ୍ରା. ମାଙ୍କୋଜେବନ୍ଦୁ  
୪୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଆଗଭ୍ରାତା  
ଆଗୁଛାଇରେ ଭଲଭାବରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।  
ସିଞ୍ଚନ ବେଳେ ଏହାର ପଡ଼ର ଉପର ୩  
ତଳପାଖରେ ପଡ଼ିବା ଉଚିତ । ପିଆଜ  
ଘସଲରେ ଗଛ ରୋଇବାର ନାହିଁ ପୂର୍ବରୁ  
ହେବନ୍ତ ପ୍ରତି ୧୦୦ ମି.ଲି. ବାୟାଲିନ୍ସ୍କୁ  
ଗ୍ରାମ ପିପ୍ରୋନିଲ୍ ୪୦୦ ଲିଟର ପାଣି  
ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଶାତ ଦିନ  
ଭଲଭାବରେ ବତ୍ତୁଥିବା ପୋର୍  
ଧନିଆ, ମେଥ, କୋଶଳା, ପାଳଙ୍ଗ  
ଶାଗ ଚାଷ କରନ୍ତୁ । ମଞ୍ଚିଆଲି ବି  
ପୁଲକୋବିରେ ଲିଟର ପ୍ରତି ୩  
ହିସାବରେ ବୋରନ୍ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

# ଆମ୍ବନିଡ଼ିରଣୀଙ୍କ କରାଇଛି ଗୋପାଳନ



Digitized by srujanika@gmail.com

କହୁଣ୍ଡ, ପ୍ରାଚୀ ଶୁଜଗାନ୍ଧୀ ଶୁଜଗାନ୍ଧୀ  
ଗିର ଜାତୀୟ ଗାନ୍ଧ ଆଣିବା ପାଇଁ  
ସରକାରଙ୍କଠାରୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଅମୁମଣି  
ଆଣିଥିଲି । ଗିର ଜାତୀୟ ଗାନ୍ଧର  
ଦାମ ଗୋଟିଏକୁ ପ୍ରାୟ ୯ ଲକ୍ଷରୁ  
୨.୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା । ସେମାନଙ୍କ  
ଉପଯୁକ୍ତ ଯଦ୍ବୁ ନେବା ସହ ଏଥରୁ  
ଯାହା ରୋଜଗାର ହେବ ସେଥିରେ  
ପରିବାର ଲଳିପାରିବ ବୋଲି ମୋର  
ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଥିଲା ଏବଂ ତାହା ଏବେ  
ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ଗାନ୍ଧ ପିଲା ପ୍ରତିଦିନ ୧୨  
ରୁ ୧୪ ଲିଟର କ୍ଷାର ମିଳୁଥିବା ବେଳେ  
ଦେଖିବ ୧୦୦ ଲିଟର ପାଖାପାଖା  
କ୍ଷାର ଉପୁଦିତ ହୋଇଥାଏ ।  
ଗୋଟିଏ କଥା, କ୍ଷାର ବିକ୍ରି ବ୍ୟତିତ  
ପ୍ରତିଦିନ ମୁଁ ପ୍ଲାନୀୟ ଏକ ଅନାଥାଶ୍ରମ  
ଏବଂ ଏକ ମନ୍ଦିରକୁ ମାଗଣାରେ କ୍ଷାର  
ଦେଇଥାଏ । କ୍ଷାର ବିକ୍ରିରୁ ମାନ୍ୟ  
ପ୍ରାୟ ୨ ରୁ ୨.୫ ଲକ୍ଷ ରୋଜଗାର

# ଗହ୍ବମର ଉନ୍ନତ କିସମ

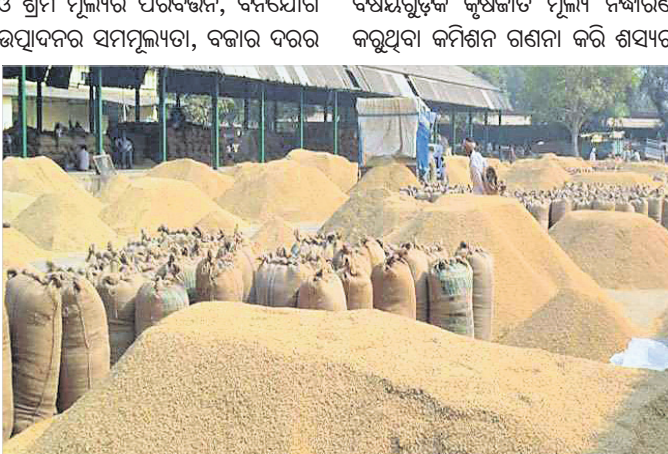
ମୁଦ୍ରଣ ଓଡ଼ିଆ ଲିମଟେଡ

ଆଧୁକ ଅମଳକ୍ଷମ ଗହମ ପାଇଁ  
ଏହାର ଉନ୍ନତ କିସମ ଚିନ୍ତନ କରନ୍ତୁ।  
ଗହମର ଅନୁମୋଦିତ ବିହନ ଯଥା-  
ଯୋନାଲିକା, ପି.ବି.ଡକ୍ଟ୍ରୋ-୩୪୩,  
ପି.ବି.ଡକ୍ଟ୍ରୋ-୪୪୩, ଦୂ.ପି.-୨୭୭,  
ୱେଳେ-୨୭୮୮୪ ଆଦି ବିହନ ସଂଗ୍ରହ  
କରନ୍ତୁ। ଗହମ ଚାଷ ସମୟରେ  
ହେଲ୍କର ପ୍ରତି ୧୯୫ କି.ଗ୍ରା. ବିହନକୁ  
କାର୍ବର୍ଶାଙ୍କିମି (କେ.ଜି. ପ୍ରତି ୨  
ଗ୍ରାମ) ଦ୍ୱାରା ବିଶେଷତ କରି ଧାର୍ତ୍ତକୁ  
ଧାର୍ତ୍ତ ୨୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ  
୮୦:୪୦:୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଅନୁମୋଦିତ  
ସାରର ଅଧି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଏବଂ  
ସମୟ ପଞ୍ଚପରସ୍ଥ ଓ ପଶାସ ପ୍ରୟୋଗ  
କରି ଛୁଣ୍ଟନ୍ତୁ। ଗହମ ଚାଷରେ ଘାସ  
ନିଯମନ ପାଇଁ ପେଣ୍ଟମେଥାଲିନ୍  
ହେଲ୍କର ପିଛା ୧ କି.ଗ୍ରା. (ୱେଳେ  
ହେଲ୍କର ପାଇଁ ଶାଖା ୩ ମି.ଲି. ଷ୍ଟୁଲ୍  
୩୦ ଲ୍.ସି.) ହିସାବରେ ୧-୨  
ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।



ଭାବୀ ବିକ୍ରିରୁ ରକ୍ଷାକରେ । ବଜାର ଦର  
ବର୍ତ୍ତିମ୍ବ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟରୁ କମ୍ ହୋଇ  
ରିନିଥାଏ, କାରଣ ଏହା ଏକ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ  
ଲ୍ୟ ଭାବେ କାମ କରେ । ସତ୍ତ୍ଵରୁ ଦଶକର  
ରେତୁମେ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟର ସୁତ୍ରପାତ  
ହାଇଥୁଲେ ମଧ୍ୟ ୧୯୭୫ ମସିହାରେ  
ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧ ଭାବେ ଏହା ସର୍ବନିମ୍ନ ସହାୟକ  
ଲ୍ୟର ବୃଦ୍ଧ ନେଲା । କୃତ୍ତିଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟର  
ଲ୍ୟକୁ ନିର୍କଷାରଣ କରୁଥିବା କମିଶନ  
ନଳେପୁଣ୍ଡିତ ବିଷୟକୁ ନେଇ ସର୍ବନିମ୍ନ  
ହାୟକ ମୂଲ୍ୟର ଗଣନା କରିଥାଏ ।  
ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରମୁଖ ହେଲା ଉପାଦନ  
ଲ୍ୟ, ଖତ, ଘାର, ବିହୁ, କାଟୋନାଶକ  
ଶ୍ରୀମ ମୂଲ୍ୟର ପରିବର୍ତ୍ତନ, ବିନିଯୋଗ  
ପ୍ରାଦନର ସମମୂଲ୍ୟତା, ବଜାର ଦରର

ପରେ ପ୍ରଭାବ, ଚଳଣି ଉପରେ  
ଭାବ, ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବଜାର ଦର ଜୟାଦି  
ଯୋଦି। ଭାଣମୂଳ ସ୍ଵରତାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି  
ଲା, ରାଜ୍ୟ ଓ ଦେଶ ସ୍ଵରେ ତଥ୍ୟକୁ  
ଗରକୁ ନିଆଯାଏ। ଦେଶର ବିତିନ୍ତ  
ଅଳରେ ହେବୁର ପିଛା ଚାଷ ଖର୍ଚ୍ଚ,  
କ କିଶ୍ଚାଳ ଶୟାପ ଉପାଦନ ଖର୍ଚ୍ଚ,  
ଶ୍ରୀଲଙ୍ଘାଣ ବାବଦରେ ଖର୍ଚ୍ଚ, ବଜାରଦର,  
ପ୍ରଧାର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ, ଖାଉଟିଙ୍କ  
ଯମୂଲ୍ୟ, ଆବଶ୍ୟକ ବନ୍ଧନ ସମ୍ପଦୀୟ  
ଅୟ, ବଜାରରେ ଚାହିଦା, ମୁଣ୍ଡିଲା  
ମହାରାଜ, କୃଷି ଶିକ୍ଷାରେ କିନିଯୋଗର  
ବିମାଶ, କୃଷି ବିଶାନ ଖର୍ଚ୍ଚ ଜୟାଦି



କେତ୍ର ସରକାରଙ୍କ ସବନ୍ମୟ ସହାୟକ  
ମୂଲ୍ୟରେ କେତେକ ବିଷମତା ପରିଳକ୍ଷିତ  
ହେଉଛି । ୨୯ଟି ପରସଲର ସର୍ବନ୍ମୟ  
ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟ ଘୋଷିତ ହୋଇଥିଲେ  
ମଧ୍ୟ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକରେ ଘୋଷିତ ସ୍ବରୂ  
ପରସଲକୁ ସର୍ବନ୍ମୟ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟରେ  
ଲିଙ୍ଗାୟତ୍ର ନାହିଁ । ଫଳ, ପରିପରିବା,  
ଦୁଗ୍ଧ ଓ ଦୁଗ୍ଧକାତ ଦ୍ରୁବ୍ୟର ସହାୟକ  
ମୂଲ୍ୟ ନାହିଁ । ଫଳଟିଏ ସବୁ ଅଭାବୀ ବିକ୍ରି  
ହେଉଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉନିତ ବୈଜ୍ଞାନିକ  
ପ୍ରସାଳୀରେ ଚାଷ ହେବାଦ୍ୱାରା ଭାରତରେ  
କୃଷି ଉପାଦନ ଗହିଦାତାରୁ ଅଧିକ ହେଉଛି  
ଓ ବଳକା ଉପାଦନକୁ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟରେ  
ଚାଷୀମାନେ ବିକ୍ରି କରିପାରୁଛନ୍ତି ।

ମୋ : ୩୩୭୦୦୫୫୩୫୮





